		C	aim	1.1				()	ate					1		lalm	t t				DE	ate					1	CI	aim)					Da	le		٠.	٠.	
	- 1	_	_	_	T	7	T	7	Ť	7	T.	T	T			\neg	→ ~	1	T	T	T	T	1	T	T	T].		<u>@</u>		Ì		1						
		Ed	Original						1.	1		1	ı	ŀ	=	Original	ŀ		1					1	1			Final	Original			- 1							
	- [E	ğ				1				_				Fina	ठ				L		_		_	ļ.,			Œ		-			-4				_	_	
			[1) —	1	~	_	7	1			L	L		L	51	1				_			_	<u> </u>	J			101										
		_	Z	7	1	1	1	7-	1.	1_		L				52]			L_	<u> </u>		_	↓	ļ		_	102		-		-+					_	
	$\exists \Gamma$		3	1	1	1.		1							Г	53									_	<u> </u>			103				- 4						
			1	1	1	-	-	1	1							54					L			<u> </u>		-			104							\dashv		_	
•			-			1	1	1.			L	_				55		L	لنا		<u>.</u>		<u> </u>	_	 				105			-						4	
			•		1	1	T					Ŀ				56		<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	-			106		-	- -		-	-			-	_
			I				1								L.	57							_	_	_	14			107 108	-	~}	- -	+	+		\dashv	-	4	
	L		Þ	•		L		L					_		<u> </u>	58					_	_				_			09	+				+			- -		_
		\perp	Þ			<u></u>		_						•	_	59	_				\dashv		\dashv						-+-			- -					- -	- -	-
			10									_	_			60	_			-1						-			10			- -	+				+	+	
			1													61	;		\dashv		-	\pm		\dashv	-+	\dashv			12			+-		- -	+	+			\dashv
	_		E	_							\dashv	-				62	\dashv		-	4		7	-	-	\dashv				13	╁	+-	╁	╁	+	-	- -	+-	-	\dashv
•	L	4	1	_	_				4		-1	-	\dashv			63 64	-		-		-	+			\dashv	\dashv	- }		14	+-	1-	+	+-	+		+	+-	+-	\dashv
•	L	1		_[_		_	_	-4	-1	4				65	-						\dashv	\dashv	+	\dashv	ŀ		15	+-	†-	1-	╁	+	1-	1-	1	+-	+
		41	Б	\dashv	\dashv	_	_	-4	-	4	-1	-1:				66	\dashv	-		+		+	-		\dashv	-	ŀ		16	†	+	1-	1-	1-		1-	+	†-	1
	1	43							4		4	-		. }		57	┪	-	\dashv	+	+	+	+	+		┥.	ŀ		17	1-	1-	1-	1-	†-	+	†	+	1-	-
٠.	-	41	7	-1		\dashv	\dashv				+		-			58		-	+	+	+		+	+	-	\dashv	ŀ	1		1-	†	1	T	1	1	1-	1	1	1
•	-	#}	В	-				4		+	4.		\dashv	ŀ		39	+			1	- -	- -	+	+		7	ŀ	11		1	1		1-	1-	1	1	1	1-	1
	<u> </u>	13	9		-	-	-				- -	╁	-	ŀ		70	+		- -	╅	- -	+	+	7	7	7	ı	12		1	1			1	1_	1	1	_	1
-	_	H	빆-		4		-	-‡-	- -		4	- -	-	ŀ		취			+-	╁	+	-	+-	+	- -	1	ŀ	12		1	1-	_	1	1	1	1	1	-	t
		त्य स्थास	4-	4-				+		╌	- -	- -	\dashv	ŀ		2	+	+	- -	十	+-		+	1	1	7	T	12		1-		_	1	1	1		\Box		1
		13	 	┪-				+	- -	<u>-</u> ļ_	- -	+-	-	ŀ	1;	3	+	1	1	十	1-	7-	1	1	. -	7		12	3						1]
		2	 -	┵		+		+		╅	+	- -	1	1	7		1	- -	7	1	7	7	1	16				12	4			Ĺ.,							
	_	25		+		-1-	+	+	-	+	+	┨-	1	T	7	5	1	7	7	\top	7-					7		12	5					l <u>. </u>	1	<u> </u>]	ļ
		26		+	1	- -		1-	1-	-	+	7-	7	Γ	7		1			J.	7_	1_				_	L	120			_	_			1				l
		27	† -	†-	┪∸	- -	7	1	1	1	7-	7-	1		7		floor	\prod	.]_					1_	1	_ `	1	12		٠ų		긔						\dashv	
		28	1	1	7	7-	7	1	7-	7	1	1] .		7]_	1_	1_	1_	1_	<u> </u>	1	<u> </u>	_	L	12					-1		\vdash		\dashv	\dashv	
ı		29	1	1	7		7-		\top		I_{-}	L]		71		1_	1_	1_	1_	4_	1_	1_	↓_	-	4	-	123	4	\dashv	-1		\dashv		\vdash		\dashv	\dashv	
		30		T	1	T		\mathbb{I}_{-}		\mathbb{L}	floor			-	8		1_	4	1	↓_	╀-	 	 _	1-	1	4	-	130	-		\dashv	-4		_	┝┤	\dashv	+	\dashv	
.[بو		L	Γ	1	1	\perp			1_	<u></u>		L	8		ļ.	4_	1_	 _	-	 	 —		╂-	-	-	132	-	-1						\dashv	+	ᅱ	
		82	Ŀ	L		1_		<u>. </u>		1_	1_	1_	1	\perp	8		-	1-	1-	 	 -	-		 	┨—	1	-	133			\dashv	\dashv	十	_	H	\dashv	ヿ	\dashv	
Ļ		×	1_	1_	1_	4_	1_	1_	<u> </u>	1_	1_	 _	1	1	83		 	∤	 —	┨—	 	├	 	╂	1-	1 .	-	194		-1	+	7	-	.		7	十	\neg	
L		34	_	1_	1	4-	1	4_	.	4_	1_	 _	1	-	84		 	╂	 —	 	╂	1-	-	╂	╂═	1	\vdash	135		-	1	7	十	_		\dashv	7	7	•
L		7	L,	!	4_	<u> </u> -	1_	4_	<u> </u> -	1_	 	۱÷	١.	-	85		 —	╁∸	 -	╀─	-			1-	1-	1	-	136		7	7	7	1		\Box	7	\neg	7	
ŀ	_	7	L	!	 	-	 	4_	 	 _	ļ	! —	ł	-	87		 	1-	-	 –	-	-	-	╌	1-	1	-	137		7	7	7	7	\neg		\Box	\Box	\Box	
L		37		-	1_	4-	 _	┦	 -		_		`	-	88		١	1-		-	-		_	1-	1-	1	 		1	7	7	7	\neg		\Box	\Box	\Box	_	
ŀ	-1:	38	,—,		 	1-	Į∸	┨	ļ	-	-	-		┢	89			-	-	-	$\overline{}$	·		 	1	1	Ι.	138 139		7	7	П				\Box		_	
` -		X	_		 -	┨—	╁	┨	 —		7			1-	90		-									1.		140		7	7	Т	П			\Box	丄	_	
+				~	! —	 _	 	-	ļ	[<u> </u>				┝	91	_		-		-		Н	-	-	-			141	.	十	7	十	7	\neg		\neg	\Box		
-		11		<u> </u>	! —	 	<u> </u>	-			-	_			02		<u> </u>			-	Н		-	-				142	+	十	-	7	7		丁		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
L	- \$	2		<u> </u>	 -	 _	 	_	 		\vdash	\vdash		-			-	-	\vdash	\dashv			\dashv	Н	Н	١.	1	143	十	十	1	1	7		\Box	floor			
-	-42	3	_	÷	 	 -	-	ļ	-	-	╟┤	-		-	93 94	H		-	Н				ᅥ			Ī	Г	144	7	7	7	7			\Box	floor		_	٠
-		4	_		 -	 	_	1_			┝┼				95			\vdash	\vdash	_	-	ᅥ	ᅱ	\Box	\vdash		-	145	7	7	+	1			\Box	\perp		_	
-	4		_		 	1	<u> </u>	-	\vdash			\dashv		<u>i —</u>	96	⊣	\neg			ᅥ	- j	-	7	一	\vdash			146	7	7.	7	T	floor		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	\perp		4	
1	4	듸.		إر_			 		$\vdash \vdash$	-		{	٠.	┝	97		\dashv	-	一	-1	-	一	7	一	\dashv		_	147	,	7	1	T	\int	\rfloor].		\bot	_	
1	4	#.	-4					┉	-	ᅴ	4	4	1	 	98			\dashv	-	-1		_	\dashv	-1	-1	•	 	148	4-	+	1	T	\mathbf{J}	floor	\perp	\perp	4	4	.2
-	4	킼.	4							4					-			\dashv	- 4	7		7	+	7	一			148		7		\mathbb{I}	\perp	\perp			1	4.	
1:	60	4	4		_		-:-			1			l	<u> </u>	100	-			7	ナ	-1	\dashv	+	_		.		150	+	1	1	\mathbb{L}	\mathbf{J}	Ι.		ᆚ_		١	
_	15	4.									L				ivy	سلسن	سب			٠,						,													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)